



Die iw projekt GmbH ist ein international operierendes Engineering Unternehmen in den Bereichen Maschinen- u. Anlagenbau.

Für unsere Kunden aus verschiedenen Bereichen des Maschinenbaus übernehmen wir das gesamte Projektmanagement. Von der Projektplanung, über die Konstruktion, bis hin zur Endabnahme sind unsere Mitarbeiter ständig vor Ort, um die Projekte unserer Kunden zielstrebig zum Erfolg führen zu können.

Zur Stärkung unseres Teams, suchen wir **ab sofort in Hamm** einen zuverlässigen und engagierten

## Ingenieur Automatisierungstechnik (m/w) ID: LAN-806

### Was wir Ihnen bieten:

Sie arbeiten in einem technisch anspruchsvollen Umfeld mit exzellenten Entwicklungsmöglichkeiten in einem ständig wachsenden Marktsegment. Neben attraktiver Vergütung und Work Life Balance bieten wir Ihnen zusätzliche Sozialleistungen und Prämien. Werden Sie Teil eines erfolgreichen Teams.

### Ihre Aufgaben:

- Anlagenprogrammierung für Palettiermaschinen
- Analyse der Kundenangaben und Aufgabenstellungen
- Erarbeitung von Lösungen und Optimierungsmaßnahmen bestehender Abläufe
- Projektierung der Aufträge und der Abwicklung
- Standards entwickeln mit SPS - S7 Programmen
- Technische Dokumentation

### Was wir von Ihnen erwarten:

- Abgeschlossenes technisches Studium, vorzugsweise mit Fachrichtung Automatisierungstechnik / Elektrotechnik oder Techniker mit Erfahrungen
- Erste Projekterfahrung im Anlagenbau wünschenswert
- Kenntnisse mit SPS S7 oder Rockwell sind von Vorteil
- Flexibilität, Reisebereitschaft und Kommunikationsfähigkeit
- Englisch in Wort und Schrift
- Lösungsorientierte und systematische Herangehensweise

### Haben wir Ihr Interesse geweckt?

Dann freuen wir uns auf Ihre aussagekräftigen Bewerbungsunterlagen, unter Angabe der o. g. Stellen-ID sowie Ihrer Gehaltsvorstellung, per Post oder bevorzugt per E-Mail an:

[bewerbung-koeln@iw-projekt.com](mailto:bewerbung-koeln@iw-projekt.com)

Für erste Informationen steht Ihnen **Herr Koch** gerne zur Verfügung.

Tel. 0221 1700700-2

[www.iw-projekt.com](http://www.iw-projekt.com)